Ind	ex c	of CI	aim	S

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/765,224 Examiner MORRIS, RON Art Unit

Flemming Saether

3677

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

										_
Cla		Date								
Final	Original	116.14-05							:	
	1	١,								
	1 2 3 4 5 6 7	1								
	3	Ŀ	_							Ш
	4	Ш		<u> </u>					_	Щ
	5	Ш	_				_			Ш
	6	Щ.		<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash	_	Ш
		⊬	⊢	-		H	H	_		\vdash
	8 9 10	H		<u> </u>	_	\vdash	-	_	_	Н
	10	╫	-	-		\vdash	\vdash	-		Н
	11	╫	-	_	_	\vdash	\vdash		_	
	12	H	\vdash	-	·	\vdash				
	13	П								П
	14									
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25								匚	
	16					_		L.	_	Ш
	17	Ш			_				L	Ш
	18	1	_	<u> </u>						Ш
	19	-	_	_		ļ			<u> </u>	Н
	20	_		\vdash	_	-	<u>. </u>	_	_	
	22		-	\vdash				_	⊢	Н
	23	-		\vdash	-			\vdash	\vdash	Н
	24	-		H	_			\vdash	\vdash	\vdash
	25	H		┪	_	-		\vdash	\vdash	H
	26	_	_	Н				_		П
	27									
	28									
	29									Ш
	30									Ц
	31			<u> </u>				<u> </u>	L	Ш
	26 27 28 29 30 31 32 33	L	<u> </u>	\vdash	_	L	_	├-	\vdash	$\vdash \vdash$
	33	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	├	⊢	Н
	34 35	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	├─	Н
	36		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
-	37		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	一	 	Н
	37 38		H	t	\vdash	1	H	一	Г	H
	39		Τ							П
	40									
	41									
	42	匚		ļ		匚				Ш
L	43	<u> </u>	_		_		<u> </u>	_	L	Ш
<u> </u>	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 		\vdash
	45	<u> </u>	⊢	\vdash	┡	<u> </u>	┝	<u> </u>	\vdash	Н
	46	\vdash	-	\vdash	-	⊢	-	\vdash	├-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	47 48	-	\vdash	-	-	⊢	┝	-	├	\vdash
-	49	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	-	\vdash	┢	\vdash
<u> </u>	50	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	╁	\vdash	 	\vdash
Щ.	100		L			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L.,	Ь	L	

Cla	Claim			Date								
		\neg			ت	- 11	_					
Final	Original											
	51 52											
	52											
	53											
	54 55											
	55											
	56											
	57											
	58											
	59											
ļ	60											
	61											
-	62	_		_		-		_	\vdash	-		
-	63				_	_	_					
	64				_		=	_		-		
	65 66									_		
-	67	_	\vdash	-		-	\dashv			_		
-	68	_		-	-		-		-			
	68 69		-									
-	70			_		_	\dashv		_			
	71		-		-	_		_				
-	71 72	Н	-	-	_		-					
	73		_				\neg		_	_		
	74	-										
	75											
	76 77											
	77											
	78											
	79											
	80					Ш	Ш					
	81 82							_				
ļ	82		_							_		
	83		_				_		\vdash	<u> </u>		
	84 85	_	_		_	_	_	_	_	_		
	85	_	_	-		-	_			_		
-	86		_	_	_	_	-			_		
	87 88	\vdash	-	-	_	_	_		_	-		
	89	-		-	_	-	_			-		
-	90	-	_			-		-		\vdash		
-	91			-	-	\vdash	\vdash	-				
_	92	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-		\vdash	H		
 	93	Н	\vdash	\vdash	-	Н	Н			\vdash		
	94	\vdash	\vdash		М		Т	<u> </u>	_	T		
<u> </u>	95	Т	\Box		Г					_		
	96											
	97											
	98											
	99											

100

Te Fig. Fi	Cla	Claim Date									
101											
101	lal	ina									
101	Fi	rig								l	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101		_	Г						П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102	$\overline{}$	_							
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 149 148 149		103			Т	_					П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 149 148 149		104				_		-		Г	П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 149 148 149		105			\vdash	┢	_		_	\vdash	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		.106			\vdash	\vdash				Н	H
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-		\vdash	\vdash	Н			H	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		_	┢	-	-		\vdash	\vdash	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	_	_	\vdash	┢			_	H	\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_		-	\vdash	H			H	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	-	_	-	├	-		_	┢	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	H	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	_	\vdash	$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	_	\vdash	-	\vdash			⊢	$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	<u> </u>		-		-	-	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_		<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	ļ	<u> </u>	-	\vdash	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116						_		_	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_					_	_	<u> </u>	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_					_	_	_	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	L.							ļ	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_						_		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	L.,							L	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126							Г	Γ	
128		127							Г	П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128							\Box	Π	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130						\vdash		Т	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	_			Г					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	_		Т					Т	П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	133	-	_	┰	\vdash	\vdash	Ι		1	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		Ι	一	Н	\vdash	\vdash	_	T	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	\vdash	 	H	┪	-	\vdash	\vdash	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	136	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash	\vdash	 	\vdash	1	-	\vdash	\vdash	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	 		-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	Н
140	<u> </u>	130	\vdash	-	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
141	-	140		\vdash	├—	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	⊢	$\vdash\vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149	├		_	├	-	⊢	⊢	-	<u> </u>	-	Н
143	 		├-	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	 	 	Н
144 145 146 147 148 149	<u> </u>	142	_	├	 	├ ─	 	⊢	<u> </u>	-	\vdash
145 146 147 148 149	<u> </u>		-	-	<u> </u>	<u> </u>	_	-	-		Н
146	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
147 148 149		145	<u> </u>	ļ	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
148	L				_	<u> </u>	<u> </u>	Ц_	L_	L_	Ш
149		147		L_	<u> </u>	<u> </u>		L	L	_	Ш
		148	$oxed{oxed}$	L_	L	L	L				
150				L		Ĺ	Ĺ	L		L	
		150									